	In	ıde	X	of	CI	air	ns	

Application No.	Applicant(s)
09/927,851	ELGART, ROSS
Examiner	Art Unit

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
Г	Interference

Jacques Veillard

A	App al
0	Objected

2165

							J		<u> </u>	L_	_
Cia											1
Cla	um	-		F		Date	-	_			ł
_	<u> </u>	ភ									,
Final	į	1/7/05									
"	ō	-									
1	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39	=							一		l
2	2	=								Г	1
3	3				Ì					Г	1
4	4	=									
5	5	=],
332	6	M	_	L							
6	7	=									
7	8	=				_	L				١.
8	9	=	<u> </u>		_	_			_		l
9	10	=					_				
10	11	=	_						_		
1/_	12	Ξ	<u> </u>	_					<u> </u>	_	
12345	13	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1
/3	14	=							_		
14	15	=	_	_		_	_		_	_	1
13	16	=	_				_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1
16	1/	=	<u> </u>			_	_		<u> </u>	_	ł
17	18	=				<u> </u>	<u> </u>			_	
24	<u>(187</u>			 			-				1
222	20		\vdash			┝	├	┝	⊢		-
23	21	Ξ	_					-		 	
24	22		┝			-	-	-	┝	H	l
2/	24		\vdash			-	┝	┢	\vdash	⊢	ł
20	25	_	\vdash				-		┝	⊢	ł
	26			\vdash			-	 	┝	 	l
	27	Ш	-	 						H	1
	28		Г		<u> </u>	_				T	1
	29									T	1
	30										1
	31	15.									1
20	(32)	11]
30	(33)	=						L			ļ
2030 21 31 30 128 27	(34)	_		<u> </u>	L						
31	(35)	=					_				
18	36	=		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	L.		ļ
19	37	=	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	١.,
2.8	38	=		<u> </u>	<u> </u>	_				_	ŀ
27	39	=		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ł
	40							_	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	41 42	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	l
\vdash	42	\vdash	_	<u> </u>	-	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	⊢	l
\vdash	44	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	
\vdash	45	\vdash			\vdash		-	<u> </u>	-	_	
\vdash	46	H		H	H	H	Η-	<u> </u>	H	 	
H	47	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		-		\vdash	
H	48			Н	\vdash	Н	\vdash	H	 		
1	49	-			-		 			\vdash	١
	50			_			H				
	-										

	Claim		Date										
			\vdash				1	Ī	I		Г		
	=	Ĭā.											
	Final	lÿ	ĺ										
	ΙĒ	Original											
-													
		51											
		52	┢	<u> </u>				-	-		\vdash		
		51 52 53	⊢	┢	_		 	\vdash	\vdash	\vdash	┢		
		53	⊢	<u> </u>			_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>		
		54	<u> </u>	<u> </u>				_		L	<u>_</u>		
		55		L.	_		_						
- 6		55 56											
		57											
٠,		58 59											
		59			_								
1		60	<u> </u>		_	-	 	\vdash	_				
		61	\vdash	-		_							
		61 62	-	┝		-		H	-	Ь.	-		
	<u> </u>	02	ļ	<u> </u>		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		
		63											
		63 64 65											
		65											
		66 67											
		67	\vdash					Ι-	_	_	_		
1		68	 	┢	_	\vdash		\vdash			-		
		00	\vdash	<u> </u>	_	_	_	┝	_		_		
		69 70 71	<u> </u>	<u> </u>			_	_	_	_	_		
:		70		<u> </u>		L			_				
		71						_					
		72 73 74 75 76 77 78											
		73							Γ				
		74				_							
		75		<u> </u>	_	_		\vdash					
		76		<u> </u>	-	-	-	-	-		\vdash		
-		77	┝		_	\vdash	-	\vdash			⊢		
-		77	<u> </u>	_				⊢			<u> </u>		
		/8	_					_			_		
-		79		_									
		80											
		81											
1		82											
		83	_								\vdash		
		84	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
		85	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-			├		
.		00	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-		
		86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
		87	Ь.	Щ	<u> </u>	Щ	<u>L</u>	<u> </u>	_		<u> </u>		
		88						L			L		
÷		89	L	L	L	L	L	L	L				
		90											
		91						Г		П			
		92	<u> </u>		\vdash			\vdash			Н		
		93	-	-	-	\vdash	-	\vdash	H	\vdash	\vdash		
			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	ļ <u>.</u>	94		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,			١		
		95		Ш	L			Ш	Ш	Щ	L		
		96		Ш				Щ		L	L		
		97											
		98											
		99			Т						_		
		100		Н	Т	_				_	_		

Claim		Date									
Final	Original										
_											
	101 102 103						Г			П	
	102										
	103						<u> </u>				
	104			_			<u> </u>	_		Ш	
	105						<u> </u>			Н	
	106 107		_	_		_	<u> </u>		_	_	
	107			-		├	┝			Н	
	108 109						\vdash	_	-		
	110	\vdash						-	-		
	111	┪					H	•	<u> </u>		
	111 112									П	
	113										
	114 115 116 117 118										
	115					_	<u></u>			Ш	
	116	Ш	<u>.</u>	_	L			<u> </u>		Ш	
	117				<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	Ц	
	118			<u> </u>		-				Н	
	119			-		-	<u> </u>	<u> </u>		Н	
	119 120 121	-	-	_	⊨			-	_	Н	
	122		-	-	\vdash			-		Н	
	123			_	\vdash					Н	
	122 123 124 125 126 127 128 129									П	
	125										
	126										
	127	$oxed{oxed}$		_		_				Ц	
	128	<u> </u>		_			<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	129					_			_	Н	
	130 131	\vdash	\vdash	_		<u> </u>	\vdash	_	_	\dashv	
-	132				_	\vdash	-			Н	
	133		\vdash	_		-				\dashv	
	134					┢	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	133 134 135		Т						 	Н	
	136 137										
	137					·					
	138 139					$oxedsymbol{oxed}$					
	139	L	L	_		$ldsymbol{f eta}$			<u> </u>		
	140				_	ļ	_	_	\vdash	Н	
	141 142			H	_	\vdash	_	-	\vdash	Н	
	143		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		H	Н	
	144			-	-	H	H	H		Н	
	145		\vdash	_	_	\vdash	H			Н	
	146			Н				Н		\vdash	
	147									\sqcap	
	148										
	149										
	150	L									